

Technische Daten

Typ	ZB 3000	ZB 3500	ZB 4000	ZB 4500
Gewicht	1350 kg	1500 kg	1650 kg	2250 kg
Anzahl Garezinken	47	55	63	72
Arbeitsbreite	300 cm	350 cm	400 cm	450 cm
Arbeitstiefe	0 - 15 cm			
Transportbreite	325 cm	375 cm	425 cm	475 cm
Länge	250 cm			
Höhe	120 cm			
Geschwindigkeit	5 - 15 km/h			
Einklappung	No	No	No	Hydraulic

Typ	ZB 5500	ZB 6000	ZB 7250	ZB 9000
Gewicht	2900 kg	3300 kg	3700 kg	4200 kg
Anzahl Garezinken	84	98	110	130
Arbeitsbreite	550 cm	600 cm	725 cm	900 cm
Arbeitstiefe	0 - 15 cm			
Transportbreite	525 cm	625 cm	750 cm	925 cm
Länge	250 cm			
Höhe	120 cm			
Geschwindigkeit	5 - 15 km/h			
Einklappung	Hydraulic			

VSS Machinebouw BV

Ovezandseweg 6a
4436 RE Oudelande
The Netherlands

T +31 113 567050

F +31 113 563939

E info@vssmachinebouw.com

I www.vssmachinebouw.com

Ihr Händler:



Hydraulische Verstellung



Schmal für Straßenfahrt



Aufgesattelte Ausführung



Saatbettbereitung

Perfekter Boden ist unsere Profession



Folgen Sie uns:

 twitter.com/vssmachinebouw

 facebook.com/vssmachinebouw



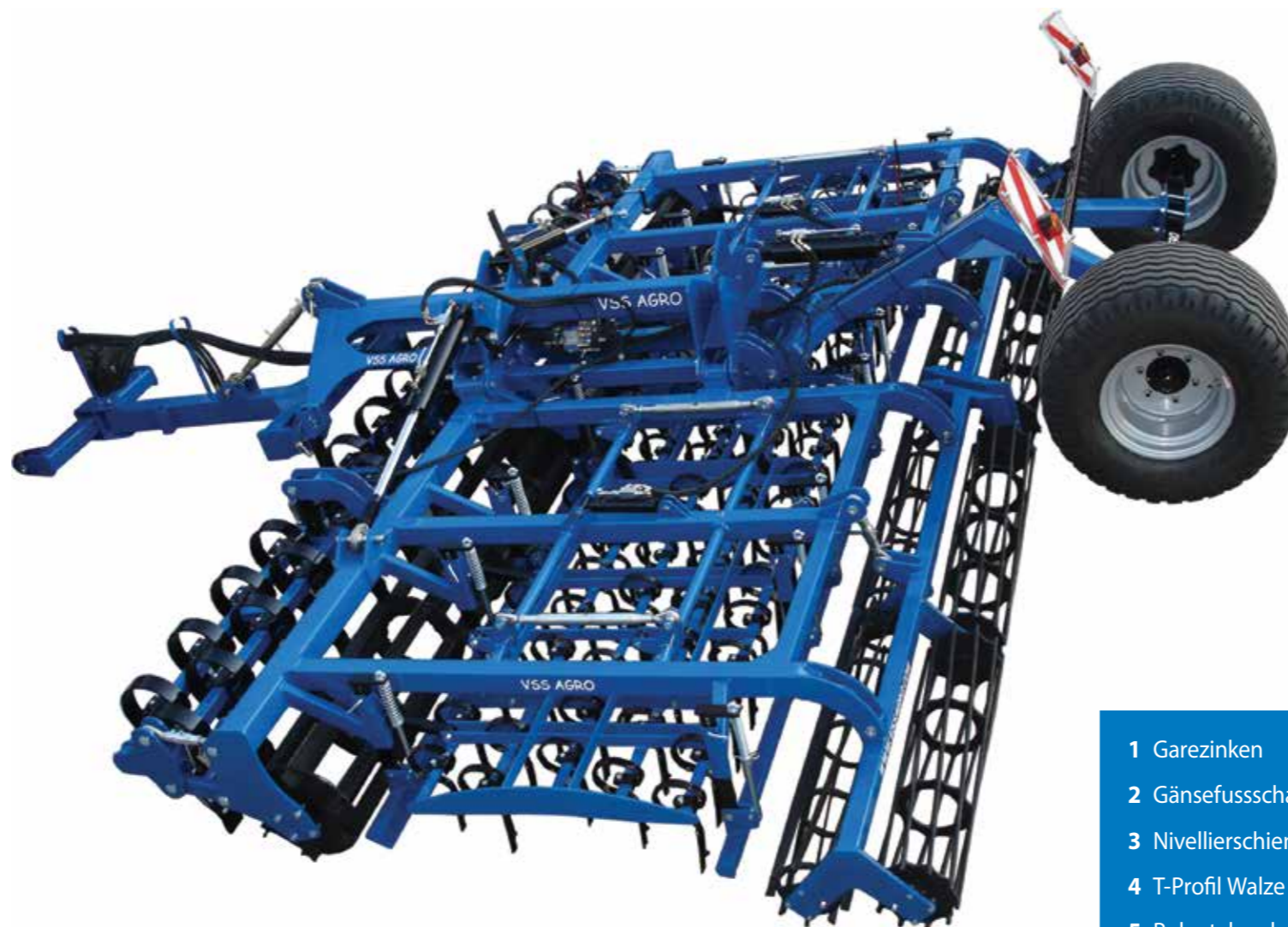
Das VSS Agro Saatbettbereitungssystem

Im Frühjahr gilt es keine Zeit zu verlieren – optimale Bodenbearbeitung ist von größter Wichtigkeit. VSS Construct hat sich auf dieses Gebiet spezialisiert und unter dem Markennamen VSS Agro ein komplett neues Saatbettbereitungssystem entwickelt. Der modulare Aufbau der Maschinen ermöglicht verschiedene Varianten, die sich alle durch einfachste Verstellbarkeit auszeichnen.

Die Maschine baut auf einem robusten Grundrahmen auf an dem die unterschiedlichen Komponenten zur Bodenbearbeitung montiert werden können. Auf „Schlepp“ stehende Garezzinken im Frontbereich reißen die Schollen auf und verteilen den Boden vor der nachfolgenden Krümlerwalze.

Die T-Profilwalze kann für schwere Böden als aggressiver Krümler eingesetzt werden. Durch einfaches Umdrehen wird eine reine Tiefenführungswalze für leichte Sandböden daraus.

Als nächstes Element sorgt die Nivellierschiene für ein ebenes Bett. Die in vier Reihen angeordnete nachfolgende zweite Garezzinkeneinheit sorgt für die exakte Einhaltung einer gleichmäßigen Arbeitstiefe. Die jetzt folgende zweite Nivellierschiene ebnet den Arbeitsbereich erneut ein bevor die hintere Walze das Saatbett gleichmäßig rückverdichtet. Einzigartig an diesem System ist die hydraulische Verstellung sowohl der ersten, wie auch der zweiten Garezzinkeneinheit. Während der Arbeit lässt sich so vom Schlepper aus die Arbeitsqualität optimal anpassen. Gut ablesbare Anzeigen unterstützen dabei den Benutzer.



Der modulare Aufbau des VSS Agro Saatbettbereitungssystems ermöglicht die für Ihren Boden richtige Konfiguration. So können anstatt der Garezzinken auch Gänsefußschare eingesetzt werden. Der Zinkenträger kann aus vier oder fünf Reihen Garezzinken oder Gänsefußscharen bestehen. Die hintere Walze kann durch eine mit Crosskillelementen bestückte Doppelwalze ersetzt werden. Den VSS Saatbettbereiter gibt es in Ausführungen von 3 m bis 9 m, wobei das Gerät ab 4,5m Arbeitsbreite über eine hydraulische Einklappung verfügt.

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1 Garezzinken | 7 Gänsefußschare |
| 2 Gänsefußschare | 8 Walzenkrümler |
| 3 Nivellierschiene | 9 Rohrstabwalze in V-Form |
| 4 T-Profil Walze | 10 Große Walzenkrümler |
| 5 Rohrstabwalze in V-Form | 11 Große Crosskillwalze |
| 6 Vier oder Fünf Reihen Federzinken | 12 Tiefenzeiger |

DETAILS



DETAILS